



# **NOVO-CURVE™**

## **GLANSMÅLER TIL BUEDE OVERFLADER**

Novo-Curve™ er et unikt instrument med en specialdesignet optik til nøjagtig måling af glans på plane og buede blanke til matte overflader, og på områder der er for små til at kunne måles af almindelige glansmålere.

Novo-Curve™ har funktionen "løbende måling" til hurtig vurdering af variationer i glansen.

Novo-Curve™ kan måle glans på bl.a.:

- Maling og belægninger.
- Plastikdele: fra små emner, fx mobiltelefonknapper, til store ekstruderede rør.
- Bildele: kontakter og knapper, forkromede udstødninger, buede karosseridele og interiørdele.
- Møbler: træ, plast og metal.
- Keramik: porcelæn, kakler og glaseret fajance.
- Elektroplettering: forkromede rør, smykker, håndtag, kirurgiske instrumenter og proteser.
- Mønter: poleret metal.
- Pengesedler: hologrammer og vandmærker.
- Dental forskning: tandprøver og proteser.

Fire justerbare ben sikrer en nøjagtig og gentagelig prøveplacering. Glansmåleren kan desuden forbindes til en ekstern emneholder til store prøveemner.

Novo-Curve™ kan gemme og beregne gennemsnittet af op til 199 målinger hvilket betyder at man kan få et beregnet gennemsnit af et større område. Ved måling på flere emner (seriemåling) kan man desuden få en statistisk analyse, der inkluderer højeste værdi, laveste værdi, standardafvigelse og variationskoefficient. Måleresultaterne kan via et USB-kabel overføres til en pc for videre analyse med Novo-Soft™ software, eller de kan eksporteres til CSV-format (kommasepareret fil).



## TILBEHØR

Novo-Curve™ leveres med:

- Sporbar BAM-kalibreringsplade og certifikat.
- Fodpedal for håndfri betjening.
- 220-240V/110-120V AC hovedstrømforsyningsenhed.
- USB-datakabel og cd med Novo-Soft™ software.
- Klud til rengøring af kalibreringsplade.
- 4 fikseringsstykker til store prøveemner.
- Brugsanvisning.

## TEKNISKE DATA

**Målevinkel:** 60°

**Område:** 0-1.000 GU.

**Gentagelighed:** 0,2 GU (<200 GU).

**Reproducerbarhed:** 0,5 GU (<200 GU).

**Hukommelse:** 199 målinger.

**Strøm:** 110-120/220-240V AC.

**Måleåbning:** 4,5 Ømm.

**Målepunkt:** 2 x 2 mm.

**Størrelse (H x B x D):** 160 x 220 x 100 mm.

**Emballeret størrelse (H x B x D):**  
180 x 400 x 310 mm.

**Vægt:** 2,5 kg.

**Emballeret vægt:** 6 kg.

**Standarder:**

*I overensstemmelse med:* ASTM D523.

*Verificeret til:* ISO2813.

Med forbehold af fejl og tekniske ændringer.